

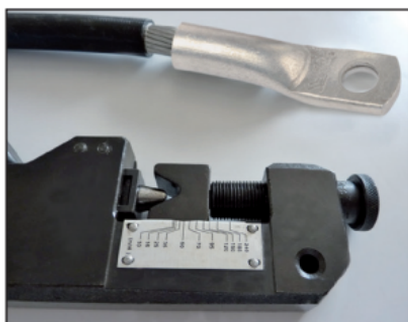
Es apta para terminales de cobre y aluminio tubular de pared fina



### COBRE

Para cable de cobre, mirar las indicaciones de la placa dorada.

Ajustar la sección deseada con el tornillo, haciendo que la marca sea igual a la sección.



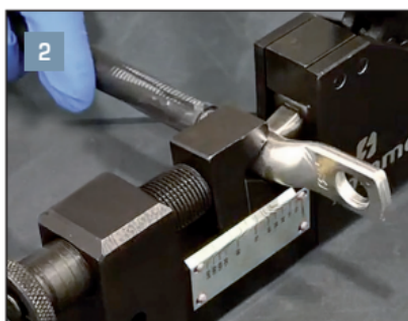
### ALUMINIO

Para cable de aluminio, mirar las indicaciones de la placa plateada.

Ajustar la sección deseada con el tornillo, haciendo que la marca sea igual a la sección.



Ajustar la sección deseada con el tornillo, haciendo que la marca coincida.



Apretar la herramienta crimpadora hasta el final del recorrido.

### IMPORTANTE

NO USAR EL CABLE O LA SECCIÓN ADECUADA PUEDE PROVOCAR LA ROTURA DEL TORNILLO.

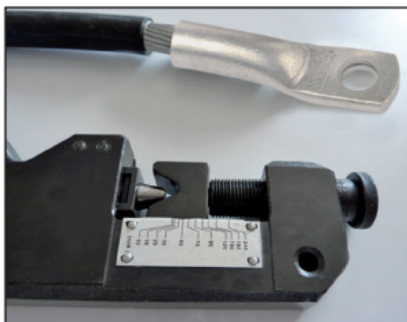
It is suitable for thin-wall tubular aluminum and copper terminals



### COPPER

For copper cable, use the indications of the gold plate.

Adjust the desired cross section with the screw, making the mark equal to the section.



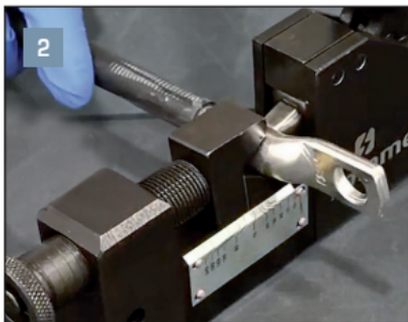
### ALUMINIUM

For aluminum cable, use the indications of the silver plate.

Adjust the desired cross section with the screw, making the mark equal to the section.



Adjust the desired cross section with the screw, making it match the mark.



Tighten the crimping tool until the end of the stroke.

### IMPORTANT

IN CASE OF USING THE WRONG PLATE WITH THE TERMINAL NOT CORRESPONDING TO IT, IT BREAKS THE SCREW.